

SEQUENCE LISTING

>	Katz,	Leonard	
	Liu, L	u	
	Chung,	Loleta	M

<120> RAPAMYCIN ANALOGS

<130>	300622005000			
	09/702,029 2000-10-30			
	60/162,229 1999-10-29			
	60/198,578 2000-04-20			
<160>	9			
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0			
<210><211><211><212> <213> <	38			
<220>				
<223>	primer			
<400> 1 ateggatecg egecaggtee ggegaceegt eegettee 38				
<210><211><212><212><213>	39			
<220>				
<223>	primer			
<400>				
gataga	teta gacegaagge egacateaeg gtgtegaae	39		
<210>				
<211>				
<212>				
<213>	Artificial Sequence			
<220>				
<223>	primer			
<400>				
atcaagettg ettgatgtea egetggeaca gaacettgg 39				

```
<210> 4
 <211> 39
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 <400> 4
 gatatgcatc cgtgccgtcc caggttctcg gcaccgatc
                                                                          39
 <210> 5
 <211> 50
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
                                                                          50
 tggatccaca gatctgcctg cagcatctag aaagcttaca tgcatcctag
 <210> 6
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
<223> primer
 <400> 6
 cgggcgtctg atcgaccagg atgagatggg
                                                                          30
 <210> 7
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> primer
 tatgttggtg tcattctacc agaatcggca aaagatgtca
                                                                          40
 <210> 8
  <211> 20
  <212> DNA
  <213> Artificial Sequence
  <220>
  <223> primer
  <400> 8
                                                                           20
 gcgagggcgt agccccggcg
  <210> 9
 <211> 24
```

<212> DNA <213> Artificial Sequence

<220> <223> primer

<400> 9 gtcgacctgc aggcatgcaa gctt

24